	ver.4 このレシピのエネルギー	107	kcal	体重の0.75	乗	1.81	kg	計算では	0.75	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体	重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	7/28(mon)		このレシピで摂取できる栄養			このレシピでの推奨量 *1			このレシピでの 推奨量		このレシ	限量 *2			
		グラム	総重	<b>=</b> :	g	196.3		N	RC	AAFCO	老齢犬用	ルス里	N	RC	AAFCO
			水分乾燥		g	163.1		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	・ で耐く用 「小動物の ・ 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
鱼介類	   びんながまぐろ-生(切り身)	7			kcal	106.8		乗べ一ス	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ベース	ベース
豆類	糸引き納豆	2.7		レギー密度	- toui	3.2	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	12													
	キャベツ-生	5					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	たんし	ぱく質	g	7.9	24%	18%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	内、動	物性蛋白質	g	2.3	7.0%					~			
野菜類	きゅうり-生	5	脂質	(	g	5.0	15%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	59%	33%	
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	可溶	性炭水化物	g	14.5	44%					~			
野菜類	トマトー生	30	繊	不溶性	g	3.8	11.4%				2.0% ~	~			
きのこ類	まいたけ-ゆで	5	維	総 量	g	5.1	15.2%					~			
種実類	ごま-いり	2	灰分		g	1.5	4.6%					~			
果実類	ブルーベリー-生	5.2	_		mg	14	0.04%	0.14%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウ		mg	580	1.74%	0.76%	0.40%	0.60%		~			
					mg	170	0.51%	0.71%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
					mg	48	0.145%	0.107%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	びんながまぐろ-生(切り身)	7			mg	152	0.46%	0.54%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3.1		ンウム:リン	比	1.12	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	12													
	キャベツ-生	5				栄養量		栄養量	栄養量	栄養量		は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
	ブロッコリー・花序-ゆで	5			mg	1.6		2	1	3	*2上限量:これ以上!	<b>ま危険という量</b>			100
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5			mg	4.5		4	2	4					33
	きゅうり-生	5		-	mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			8
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	_		mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
-9-11-17-1	トマトー生	30	1 2 2 2 2 2		IU	2		302	168	166			12627	7093	8320
	まいたけ-ゆで	5			IU	269									
種実類	ごま-いり	2			IU	352		302	168	166			12627	7093	8320
果実類	ブルーベリー-生	6.9			IU	61		33	18	17			188	106	166
			ビタミ	-	IU	3.8		1.8	1.0	1.7					33
					μg	102		98	54	0.0					
			ビタミ		mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ナイフ		mg			1.0	0.2	0.1					
					mg	5.1		0.09	0.05	0.03					
				-	mg μg	0.41		2.1	1.2	0.03					
			葉番		μg μg	105		16	9	6					
	<u> </u>	錠•杯		- L TA	μg mg	1.2		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	ενε 1/1° 1	ビタミ		mg	635		0.9	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS	1			mg	7									$\vdash$
	Ester C	0.3		相当量	g	0.01									
サプリ	25001 0	0.0		泡 和	g	0.5									
l j			-		g	0.9									
У.	Asahi エビオス錠	1			g	1.3			1						}
<u>ا</u> ک	新ビオフェルミンS	1	II l		mg	91									
	Ester C	0.3	脂  "		mg	1247									b
	ZINC lifestyle	1/8	月万  …	n-6 : n-3		13.8	: 1								)
				ノノール酸	mg	1238		650	366	333			3793	2163	
			II -	αリノレン酸	_	62		25	15						
			E	PA+DHA	mg	27		25	15				668	366	
				PA: DHA	mg	0.2	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
											•				

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	- 조 문	このレシピでの推奨量					
	DO XRXC	る里	NI	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	以深里里へ <del>ー</del>			
イソロイシン	0.9%	298	217	126	123			
ロイシン	1.5%	504	397	226	196			
リジン	1.5%	499	199	116	210			
メチオニン	0.5%	174	199	110				
シスチン	0.3%	100						
メチオニン・シスチン計	0.8%	273	379	216	143			
フェニルアラニン	0.9%	292	271	150				
チロシン	0.7%	237						
フェニルアラニン・チロシン言	1.6%	529	434	246	243			
スレオニン	0.9%	297	253	143	160			
トリプトファン	0.3%	90	83	47	53			
バリン	1.1%	353	289	163	130			
ヒスチジン	1.2%	406	112	63	60			
アルギニン	1.3%	434	199	116	170			

アミノ酸スコア(参考)									
このレシピで摂取	できる量	窒素1gあたりの	算定用評	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
CONDIC CIRCUX	(mg)	アミノ酸量	1973年 (一般用)	1985年 (2-5歳)	1973年 (一般用)	1985年 (2-5歳)			
イソロイシン	298	257	250	180	103	143			
ロイシン	504	434	440	410	99	106			
リジン	499	430	340	360	126	119			
メチオニン・シスチン計	273	235	220	160	107	147			
フェニルアラニン・チロシン計	529	455	380	390	120	117			
スレオニン	297	256	250	210	102	122			
トリプトファン	90	77	60	70	129	111			
バリン	353	304	310	220	98	138			
ヒスチジン 406		350	-	120	-	292			
全窒素量(g)	1.2								

